

إدارة الامتحانات والاختبارات قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

					<u> </u>	<u>سر</u>	1	
		L.	4 -			۲:	• •	مدة الامتحان:
Υ.	4	۲	1/+	٧/٠	٩	س	الخمي	اليوم والتاريخ:
								رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود) (وثيقة محمية/محدود) المبحث: 144 (المبحث: 1444) المبحث: 144 (ماله معدود) الذور ما المعادد المنال (ماله كالمات المحتمع)

الفرع: الزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار كليات المجتمع)

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثمّ ظلّل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

	جميع الآتية يمكن أن يكون وصفًا لصفة مندلية <u>م</u>
ب) صفة سائدة غير متماثلة الأليلات	أ) صفة سائدة متماثلة الأليلات
د) صفة متنحية غير متماثلة الأليلات	ج) صفة متنحية متماثلة الأليلات

- ۲- تمثل كل من الخيارات الآتية عملية تلقيح بين نباتي بازيلاء، أيها سينتج عنه ظهور نباتات طويلة وقصيرة بالنسبة نفسها؟
 tt X tt (ب) TT X tt (المناب المن
 - ٣- أجري تلقيح بين نباتي بندوره طرازهما الجيني GgRr لدراسة توارث صفتين مندليتين، أي النسب العددية الآتية هي المتوقعة للطرز الشكلية للأفراد الناتجة من هذا التلقيح؟

۱:۱:۱:۱ (ب ۲:۱:۱:۱ (ا

٤ - في نبات البازيلاء يسود أليل لون القرن الأخضر على أليل لون القرن الأصفر، ويسود أليل البذور الملساء على أليل البذور المجعدة. فإذا تم تلقيح نباتين أحدهما يحمل الصفتين السائدتين بصورة نقية والآخر يحملهما بصورة غير نقية، فما احتمال ظهور أفراد صفراء القرون ملساء البذور؟

$$\frac{7}{8} \left(2 \right) \qquad \frac{1}{8} \left($$

٥- تزاوجت أرانب سوداء الفراء (BB) مع إناث بيضاء الفراء (bb)، ما النسبة المحتملة لإنجاب أرانب سوداء الفراء؟ أ) ٢٥٪ بن ٥٠٪ بن ٥٠٪ د) ١٠٠٪

7 ما احتمال إنجاب فرد يحمل صفة متنحية من تزاوج أبوين يحمالان الصفة السائدة غير متماثلة الأليلات؟ $\frac{7}{4}$ حا رعمل صفر ب $\frac{1}{4}$ حا رعمل صفر ب $\frac{1}{4}$ حا رعمل صفر ب $\frac{7}{4}$ حال منظم ب

٧- إذا تم تلقيح نباتات بازيلاء بيضاء الأزهار (dd) بأخرى أرجوانية الأزهار غير متماثلة الأليلات (Dd)، فما احتمال ظهور نباتات أرجوانية الأزهار بين أفراد الجيل الأول؟

 $\frac{1}{\lambda} \left(2 \right) \qquad \frac{\frac{\gamma}{\xi}}{\xi} \left(\overline{\xi} \right) \qquad \frac{1}{\xi} \left(\overline{\xi} \right)$

يتبع الصفحة الثانية

الثانية	الصفحة
---------	--------

		ن اطرار الجي <i>تي</i> عرد لد ينتج س ب) NnQq				
		جاميتات طبيعية؟	٩- أي الآتية تمثل طرازًا جينيًّا لـ			
Rr (2	Tt (رح	Rt (ب				
	ي EEAa؟	لمتوقّع أن يُنتجها فرد طرازه الجينـ	١٠ - ما عدد أنواع الجاميتات ا			
د) (٤)	ح) (۳)		(1) (1			
لات الصفات الأخرى عند	ان بصورة مستقلة عن أليا	صل أليلا كل صفة وراثية ويتوزع	١١ – ماذا يُطلق على النص" ينف			
		الانقسام المنصّف"؟	تكوين الجاميتات في أثناء			
د) قانون التوزيع الحر	ج) مبدأ السيادة التامة	ب) قانون انعزال الصفات	أ) قانون مندل الأول			
	ة للجاميتات؟	مكن أن ينتج عنه (٤) طرز جينيـ	١٢ - أي الطرز الجينية الآتية يـ			
HhBB (2		ب) HhBb				
ن جاميتات طرزها الجينية	مبور الجيني فيها إلى تكوي	ة يمكن أن يؤد <i>ي</i> حدوث عملية ال	١٣- جميع الطرز الجينية الآتيا			
			جديدة ما عدا:			
WwQq (2	ج) AaBb	DdMm (ب	Ddmm (۱			
ليل الحواف المسننة للأوراق،	ملساء للأوراق (S) على أ	ثبية المزهرة يسود أليل الحواف ال	١٤ - في أحد أنواع النباتات العا			
ح بين نباتين أحدهما حواف	ويسود أليل لون الأزهار الأصفر (Y) على أليل لون الأزهار الأبيض، فإذا أُجري تلقيح بين نباتين أحدهما حواف					
ل الأزهار ،	حواف أوراقه مسننة أبيض	ر(غير متماثل الأليلات) والآخر				
0-1/4 1/4		_	ما الطرز الجينية للنباتات			
SsYy, ssYy (2	SSYY, ssyy (ج	esYy, ssyy (ب	SsYy,SSyy (f			
بعد القرون أبيض الأزهار (ttrr)،	أزهار (TtRr) والآخر مج	أحدهما ممتلئ القرون أرجواني الا	١٥ - إذا تم تلقيح نباتي بازيلاء			
	4	جعد القرون أبيض الأزهار (ttrr)	فما احتمال ظهور نبات ه			
$\frac{\forall}{\lambda}$ (7	$\frac{1}{7}$ (E	<u>اُ</u> (ب	أ) صفر			
نيل (h)، فما الطراز الجيني	ت يسود على أليل طول الد	الذيل (H) في أحد أنواع الحيوانان	١٦ - إذا علمت أن أليل قصر			
			لحيوان قصير الذيل غير			
د) Hh	ج) HM	hħ (ب	HH (f			
تية طراز جيني محتمل لابنهما؟	ة فصيلة دمها ٥، فأي الآه	 A غير متماثل الأليالات من فتا 	۱۷ – إذا تزوج شاب فصيلة دم			
I _B i (2	I ^A I ^A (ج	I ^A i (ب	$ m I^A I^B$ (f			
يتبع الصفحة الثالثة						

الثالثة	الصفحة
---------	--------

			۱۸ – أي الآتية طراز جيني محا
HHX ₉ A (7			HZX ^A Y ([†]
	ر تظهر عليها صفة سائدة مرتبطة بالجنس		
$X_{\rm g}X_{\rm g}$ (7	X'Y (E	Х ^к Х' (ப	X.A ()
			٢٠ ما الطراز الجيني لكل من
		Rr ، RR (ب	X'X' , X ^R X' (İ
	X'X	(, Y _K X _K (7	rr ، Rr (ج
فما احتمال إنجاب أفراد	يعي والدها مصاب بمرض عمى الألوان،	يعي من فتاة إبصارها طب	٢١- إذا تزوج شاب إيصاره طب
		لوان؟	مصابين بمرض عمى الأ
\frac{\pi}{4} (2	ج ٤) ک	<u>۲</u> (ب	أ) صفر
	?Al	إز الشكلي لفصيلة الدم 3	٢٢- أي الآتية نمط توارث الطر
د) ارتباط الجينات	ج) سيادة مشتركة	ب) سيادة تامة	أ) ارتباط بالجنس
ة المحتملة لإنجابهم	مه (B) (غير متماثل الأليلات)، ما النسب	(AB) من شاب فصیلة د	٢٣- تزوجت فتاة فصيلة ىمها
			طفلًا فصيلة دمه(AB)؟
%1··· (2	%Y0 (E	%o. (<u>·</u>	% To (1
	الدم، زوجها وابنها مصابان بالمرض؟	غير مصابة بمرض نزف	٢٤ ما الطراز الجيني لامرأة ع
د) Hh	X ^h X ^h (₹	$X_{H}X_{\mu}$ ($\dot{\sim}$	X ^H X ^H (1
مراء العينين غير متماثلة	ذكور ذبابة فاكهة حمراء العينين وإناث حا	ة يمكن أن تَنْتُج من تزاوج	٢٥- جميع الطرز الشكلية الآتي
			الأليلات <u>ما عدا</u> :
	ب) ذكور بيضاء العينين		أ) ذكور حمراء العينين
	د) إناث بيضاء العينين		ج) إناث حمراء العينين
	، لون البشرة طرازه الجيني aabbCC?	. يشبه فردًا آخر من حيث	٢٦- أي الآتية طراز جيني لفرد
aabbCc (2	AABbCC (€	ب) AAbbCc	AaBbcc (1
?()?	ناء رجل وامرأة فصيلة دم كل منهما (AB	, فصائل الدم المتوقعة لأب	٢٧- أي المجموعات الآتية هي
(B, AB, O) (a	(A,AB, O) (ਣ	(A, AB, B) (ب	(A, B, O) (Î
ع الصفحة الرابعة	يت		

الرايعة	الصفحة
---------	--------

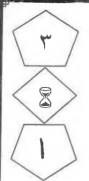
هية الأجنحة (غير متماثلة	 الأجنحة وأنثى حمراء العينين طبي	 بابة فاكهة أبيض العينين ضامر	۲۰ حدث تزاوج بین ذکر ذ			
الأليلات للصفتين)، إذا علمت أنه يرمز لأليل صفة لون العينين الأحمر (R) ولأليل لون العينين الأبيض (r)، وأنه						
يرمز الليل صفة الأجنحة الطبيعية (T) والأليل صفة الأجنحة الضامرة (t)، فإن الطراز الجيني للأبوين للصفتين معًا:						
	X'X'tt ، X'Ytt (ਣ					
	¿B.	الملائم للتبرع لآخر فصيلة دمه	۲۰ ما فصيلة دم الشخص			
AB ً (ع	O ⁻ (ਣ	$\mathrm{B}^{^{+}}$ ($\dot{\mathtt{v}}$	O+ (1			
،. إذا علمت أنه يُرمز الأليل	بعي والدها أصلع متماثل الأليلات	متماثل الأليلات بفتاة شعرها طبي	٣٠- تزوج شاب أصلع غير			
	فما الطرز الجينية للشاب والفتاة؟	(H) والأليل الصلع المبكر (Z)،	الشعر الطبيعي بالرمز			
د) ZZ و ZZ	ج) ZZ و HH	ب) HH و HZ	اً) HZ و HZ			
وطفلة فصيلة دمها (٥)،	لة فأنجبا طفلًا فصيلة دمه (A) و	دمه (B) بفتاة فصيلة دمها مجهو	٣١- إذا تزوج شاب فصيلة			
			ما فصيلة دم الفتاة؟			
(O) (7	(A) (E	(AB) (ب	(B) (^f			
	- أي الطرز الجينية الآتية للفرد الأفتح لونا من بين الأفراد جميعهم؟					
AaBbCc (2	Aabbcc (ट	aaBBCC (ب	aaBBCc (أ			
مرض؟	ان بالمرض. ممّن وريث الشاب الم	عمى الألوان، والده ووالدته مصاب	٣٣ شاب مصاب بمرض			
د) جدته (والدة والده)	ج) والده ووالدته	ب) والدته	أ) والده			
ب جينية جديدة؟	ي الذي ينتج عنه أفراد ذوي تراكيد	حيحة في ما يتعلق بالعبور الجين	٣٤- أي العبارات الآتية ص			
		تيدات الشقيقة.	أ) يحدث بين الكروما			
		موسومات غير المتماثلة.	ب) يحدث بين الكرو			
	مومات المتماثلة.	اتيدات غير الشقيقة في الكروموس	ج) يحدث بين الكروه			
	ض الأنسجة التالفة.	وسومات خلال مرحلة النمو لتعوي	د) يحدث بين الكروم			
سبة عددية (١:١) في	سوداء الجسم ضامرة الأجنحة بنس	رمادية الجسم طبيعية الأجنحة، و	٣٥- ما تفسير ظهور أفراد			
			تجارب مورغان؟			
	ب) الجينات مشتركة	ت الصفات	أ) التوزيع الحر الأليلا			
	د) عدم دقة النتائج		ج) الجينات مرتبطة			
	لعبور الجيني؟	منصِّف الآتية تحدث فيها عملية ا	٣٦- أي أطوار الانقسام اله			
د) الانفصالي الثاني	ج) الاستوائي الأول	ب) التمهيدي الثاني	أ) التمهيدي الأول			
يتبع الصفحة الخامسة						

امسة	الخا	نحة	الصا
مسه	انحا	حه	٤

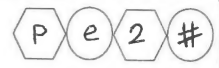
ارتباط الجينين A و B وحدوث	إزه الجيني AaBb في حال	تملة للجاميتات الناتجة من فرد طر	٣١- ما الطرز الجينية المح
			عبور جيني؟
AA, BB (2	ج) AB, ab فقط	AB,Ab, aB, ab (ц	أ) Aa, Ab فقط
باءها يساوي ٢٦٠، فما نسبة	٤ وعدد الأفراد التي تشبه آ	ي الطرز الجينية الجديدة يساوي •	٣/ إذا كان عدد الأفراد ذو
		ذي تتريخ	حدوث تراكيب جينية .
%£. ()	ج) ۲۰٪	جدیدة؟ ب) ۸٪	% £ (1
يُبطة، ولم يحدث عبور جيني؟) في حال كانت الجينات مر	نات التي ينتجها فرد طرازه (GgTt	٣٩ - كم طرازًا جينيًّا للجامية
د) ٤	ج) ٣	۲ (ب	١ (أ
فسر ذلك؟	الكروموسومات، أي الآتية ت	عددًا كبيرًا من الجينات يفوق عدد ا	٠٤- تحتوي خلايا جسمك
د) ارتباطها بالجنس	ج) السيادة المشتركة	ب) ارتباط الجينات	أ) السيادة التامة
سم ضامرة الأجنحة، فنتجت	الأجنحة بذبابات سوداء الج	إبات فاكهة رمادية الجسم طبيعية	٤١ – إذا حدث تزاوج بين ذب
جين لون الجسم وحجم الجناح	ينية جديدة. ما المسافة بين	ئبوين، و ۳۹۱ نبابة ذات تراكيب ج	١٩٠٩ ذبابة تشبه الأ
			بوحدة خريطة؟
0 * (7	٣٣ (ج	ب) ۱۷) . (1
الشخص؟	WC ما الطراز الجيني لهذا	نية لجاميتات شخص هي: Wq، Q	٤٢ – إذا كانت الطرز الجين
WwQq (2	WWQQ (E	wwQQ (ب	WWQq (أ
: (A) e (B) = 1. (A) e (D)= 1	سوم نفسه بوحدة خريطة هي	بن الجينات المرتبطة على الكرومو.	27- إذا كانت المسافات بب
يدة ناتجة من العبور الجيني بين	بة حدوث تراكيب جينية جد	ُو(C)=۲، (B) و(D)= ۷، فما نس	(A) e(C)=Y: (B)
			الجينين (C) و (D)؟
٦) ٩٪	%∀ (₹	ب) ٥٪	/\ (1
عدد الأفراد الناتجة الكلي ٢٠٠	عبور الجيني هي ١٠٪، و.	ث تراكيب جينية جديدة ناتجة من اأ	٤٤ - إذا كانت نسبة حدونا
		التراكيب الجينية الجديدة:	فإن عدد الأفراد ذوي
40. (7	ج) ۲۰۰	٠، (ب	Y · (1
بين الجينين بوحدة الخريطة؟	ي ٧٨٪، فما مقدار المسافة	رتباط الجين (A) والجين (C) تساو	٥٥ – إذا علمت أن نسبة ار
) (2	ج) ۲۸	۲۲ (ب	Y ([†]
يتبع الصفحة السادسة			

	فحة السادسة	الصن	
أكبر نسبة ارتباط؟	لى الكروموسوم نفسه، أي جينين بينهما أ	ي يبيّن جينات مرتبطة عا	٤ - مستعينًا بالشكل الآتي الذ
	S · T		
د) T و V	ج) S و ۷	ب) S و U	أ) S و T
	م نفسه ثابتة؟ بأن لكل جين موقعًا ثابتًا د) لأذ لكل جين موقعًا ثابتًا د) لاختلاف أعداد الجينات	موسوم	 3 - لماذا تكون المسافة بين أ أ) لاختلاف طول الكروه ج) لأن المسافات بين ك
جة من العبور الجيني	فما نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتد	ينين وحدة خريطة واحدة، ف	٤ – إذا كانت المسافة بين جب بين الجينين؟
۷۱۰ (۵	ج) ۹۰٪	ب ۹٪ (ب	%1 (¹
د) لا يوجد علاقة	جينية جديدة ونسبة ارتباط الجينات؟ ج) تساوي النسبتين		
·			
بالصفات والأعداد الآتية:	ع الحيوانات صفتان مرتبطتان على الكرو واللون قصيرة الذيل، ظهرت الأفراد الناتجة	طويل الذيل مع أنثى بيضاء	تزاوج بين ذكر أسود اللون
	يل، (٤٧) فردًا أبيض اللون قصير الذيل ذيل، (٣) أفراد بيضاء اللون طويلة الذيل		
روموسوم:	بور الجيني بين جيني الصفتين على الكر	جينية جديدة ناتجة من الع	فإن نسبة حدوث تراكيب
د) ۹۶٪	ج) ۶۷٪	ب) ۲٪	% £ (1

﴿ انتهت الأسئلة ﴾







إدارة الامتحاثات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام 2021

۲. ۲		مدة الامتصان: اليوم والتاريخ: ا رقم الجلوس:	ىمية/معدود) مبحث: 70/ ۲۰)	وقم ال	فرافيا + الجغرافيا الأساسية م٢ دقي والسياحي /الكليات (خطة ا	المبحث : الجا الفـــرع: الفند اسم الطالب:
1 1 . 52	1 - 2 2 2 2 3			· W	e .	اسم الطالب:

لى رمز الإجابة في نموذج الإجابة	عامق الدائرة التي تشير	يأتي، ثمّ ظنّل بشكل خ	حيحة في كل فقرة مما	اختر رمز الإجابة الصد
ت (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).	تك، علمًا بأن عدد الفقرا	(فقط) لاحتساب علاما) فهو النموذج المعتمد	(ورقة القارئ الضوئي)

١- الطقس هو حالة الجو بعناصره المختلفة خلال فترة زمنية قصيرة، وتوصف حالات الطقس بأنها:

ب) ثابته وتحدث في فصول محددة من السنة أ) تفصيلية لعناصر الغلف الجوي د) شمولية لعناصر الغلاف الجوي ج) تجري على مقياس كبير زمانيًا ومكانيًا

٢- تعادل درجة الحرارة (٢٥) م° في النظام الفهرنهايتي:

د) (۲٤) ف°

٣- يعرف وزن عمود الهواء الواقع على وحدة المساحة (١) سم في أي منطقة على سطح الأرض به :

د) المدى الحراري اليومى ج) الضغط الجوي ب) التبخر

٤- يمتد نطاق الضغط المرتفع المداري بين شمال وجنوب دائرتي العرض:

(7.-70) (2 اً) (٥٥-٥٤) ب) (٥٥-٥٤) ج) (٥٤-٥٦)

٥- تُعد الرياح من أهم العناصر المناخية لدورها في:

أ) توزيع نطاقات الضغط الجوي على سطح الأرض ب) توزيع درجة الحرارة على سطح الأرض د) زيادة المدى الحراري اليومي ج) تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية

٦- يصبح تحدّر الضغط الجوي شديدًا إذا كانت خطوط الضغط الجوي المتساوي بين منطقتين متجاورتين:

أ) متباعدة ب) متوازية ج) متقاربة

٧- تعرف الرياح التي تنشأ نتيجة الختلاف قيم الضغط الجوي، بسبب وجود كتل يابسة كبيرة بجوار مسطحات مائية واسعة بـ:

أ) الرياح الدائمة ب) الرياح المحليّة ج) الرياح الموسميّة د) الرياح اليوميّة

٨- الأمطار التي تحدث نتيجة التقاء كتلتين هوائيتين غير متجانستين؛ إحداهما باردة والأخرى دافئة هي الأمطار:

أ) الحمليّة ب) الإعصارية ج) التصاعديّة د) التضاريسية

٩- ترتبط التضاريس بعلاقة مع كل من درجة الحرارة والأمطار فكلما ازداد ارتفاع المكان:

ب) ازدادت درجة الحرارة وازدادت كميّة الأمطار أ) انخفضت درجة الحرارة وقلّت كميّة الأمطار

د) ازدادت درجة الحرارة وقلّت كميّة الأمطار ج) انخفضت درجة الحرارة وازدادت كميّة الأمطار

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

١٠- تتخفض درجة الحرارة إلى ما دون درجة الصفر المئوي في سواحل غرب كندا بسبب:				
ب) الكتل الهوائية القطبية		أ) طبيعة امتداد الجبال		
	د) انخفاض الضغط الـ	ج) التيارات الهوائية الصاعدة		
نرار؛ نتيجة النقاء الكتل	نه بالاضطراب وعدم الاستة	١١ - يُعرف الإقليم المناخي الذي تتسم الأحوال الجوية في نطاة		
		الهوائية المختلفة بالإقليم:		
د) القطبي	ج) المعتدل	أ) المداري ب) الاستوائي		
		١٢ - يبلغ المتوسط السنوي لدرجة الحرارة في الأردن:		
د) (۲۰) م	ج) (۲۲) م°	اً) (۱۶) م° ب) (۱۹) م°		
		١٣- تتركز معظم الأمطار في الأردن في الجهة:		
	ج) الجنوبية الشرقية	أ) الشمالية الغربية ب) الشمالية الشرقية		
المتوسط، ويصبح معرضًا	ذي يمتد تأثيره حتى البحر	١٤- يدخل الأردن صيفًا تحت تأثير الضغط الجوي المرتفع ال		
		لهبوب الرياح:		
	ب) الشمالية والشمالية	أ) الشمالية والشمالية الغربية الرطبة		
الشرقية الجافة	د) الجنوبية والجنوبية	ج) الجنوبية والجنوبية الغربية الرطبة		
	المداري الجاف ب:	١٥- يعرف المناخ الانتقالي بين المناخ المعتدل والمناخ شبة		
د) المناخ شبه الصحراوي	ج) المناخ الغوري	أ) مناخ البحر المتوسط ب) المناخ الصحراوي		
er 194 er er 94 d	لميًا في المناطق:	١٦) يؤثر المناخ في توزيع السكان؛ إذ تزداد كثافة السكان عا		
د) المعتدلة والباردة	ج) الاستوائية الحارة	أ) الصحراوية الحارة به الباردة جدًا		
	اور يشير إلى:	١٧) الإقليم المناخي المشار إليه بالرمز (س) في الشكل المج		
		أ) مناخ البحر المتوسط		
		ب) المناخ المداري الموسمي		
	3	ج) المناخ الصحراوي		
C C C		د) المناخ الموسمي		
THE STATE OF THE S	\(\lambda			

1) تُعرف الكائنات التي تعتمد في غذائها على غيرها كالإنسان والحيوان بـ:

أ) المنتجات ب) المستهلكات ج) المحللات د) البيئة

أ) المنتجات بن المستهلكات ج) المحللات د) البيئة

١٩) تعرضت النظريات التي وضّحت علاقة الإنسان بالبيئة إلى انتقادات عدّة، والنظرية التي وجّه إليها النقد كونها تُعظّم دور الإنسان في البيئة وقدرته على السيطرة والتحكم فيها:

عظم دور ، إحدى عي ... و و الحتمية ج) التوافقية د) الحتمية أ) الإمكانية ب) المعرفية بن المعرفية الثالثة

الصفحة الثالثة

	:	صعبة حسب وجهة النظرية التوافقية	٢) من الأمثلة على البيئة الد
د) المناطق الجليدية	ج) المناطق الجبلية	ب) الدلتاوات	أ) السهول الفيضية
البيئة هي مرحلة:	لإنسان فيها تأثير سلبي على	ن بالبيئة التي تميّزت بأنه لم يكن لما	٢١) من مراحل علاقة الإنسا
	ب) الزراعة	וער	أ) ثورة المعلومات والاتص
	د) الجمع والالتقاط والصيد		ج) الثورة الصناعية
ي:	عاث غازات الاحتباس الحرارع	ي تغيّر قيم عناصر المناخ بفعل انبع	٢) من الغازات التي تؤثر في
د) الهيدروجين	ج) النتروجين	ب) الأكسجين	أ) الميثان
		الغابات بعد عام (٢٠٠٠ م) إلى:	٢) يُفسّر سبب تناقص قطع
		الأشجار	أ) توسع الحكومة بزراعة
		النووية	ب) قلّة حدوث التفجيرات
		م الغابات بدأت تحقق أهدافها	ج) أن برامج محاسبة قطع
		ح الأرض وزيادة التساقط	د) ارتفاع درجة حرارة سط
خي سواحل:	واقتصاديًا بسبب التغير المنا	منشآت السياحية والموانئ المتضررة	٢) من المناطق العمرانية وال
	ب) غرب استرالیا		أ) تشيلي
	د) غرب کندا		ج) شمال شرق البرازيل
ق الجليدية مما يؤدي إلى:	دة انصهار الجليد في المناطر	الأرض بفعل غازات الدفيئة في زياه	٢) يُسهم ارتفاع درجة حرارة
ر والمدن المختفية	ب) ظهور العديد من الجُزر	البحر	أ) ارتفاع منسوب سطح
في الطبيعة	د) تقليل نسبة الأكسجين أ	لعربي	ج) انقراض حيوان المها ا
			٢) من طرائق حماية البيئة:
في مجال البيئة	ب) إعداد العاملين الأكفاء		أ) عدم سن القوانين
	د) البرامج التدريبية		ج) الندوات والمؤتمرات
		رامج المهتمة بحماية البيئة:	٢١) من أدوار المنظمات والبر
	ب) توعية الرأي العام	يتوي العالم	أ) عمل جمعيات على مس
	د) سن القوانين البيئة	ت الإيجابية للبيئة	ج) الكشف عن الممارسان
		۱۹۹۷م في:	٢/) عقدت اتفاقية كيوتو عام
) فرنسا	ج) اليابان د	ب) النمسا	أ) السويد
تمامهم وشعورهم	م بالمشكلة البيئية، وزيادة أها	التي توجّه إلى الأفراد بهدف تعريفه	٢٠) تُعرف البرامج والأنشطة
	÷,-;	كِتَهم في تقديم الحلول المناسبة لها ب	بالمسؤولية نحوها ومشار
	ب) الثقافة البيئية		أ) التوعية البيئية
	د) السلوك الإيجابي نحو		ج) التربية البيئية
يتبع الصفحة الرابعة			

الرابعة	الصفحة
---------	--------

وارد البيئة الطبيعية بتنفيذ	سائل المناسبة في استثمار م	م الذي يهدف إلى إيجاد أفضل الوه	٣) الأسلوب العلمي المنظ
هو:	يئة وفق جدول زمني معيّن ه	ت الاقتصادية التي تحافظ على البو	محموعة من المشروعا
د) الحمولة البيئية	ج) الاقتصاد البيئي	ب) التقييم البيئي	أ) التخطيط البيئي
اِف:	ل النشاط البشري دون استنز	القصوى لإمكانات البيئة على تحم	٣) تُسمّ القدرة أو الطاقة
د) التقييم البيئي	ج) الاقتصاد البيئي	ب) الحمولة البيئية	أ/ الآه عدة السئية
مضرية واستخدام التكنولوجيا	اء والتشجير في المناطق الد	ر والطرق وزيادة المساحات الخضر	٣) التخطيط لحركة المرو
	ر د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	الأداد أحد من فائد التخطيط ال	toward the street of
د) الصحية	ج) البيئية	الاحتماعية	7 . 1
		الاقتصاد والبيئة بأنها علاقة:	٣٢) توصف العلاقة بين ا
د) طرديّة	ج) عكسيّة	ب) مناسبة المنتاب الم	أ) حتميّة
	م هي محميّة:	ة الأدن وبمساحة تبلغ (٣٢٠) ك	1 a - 1 - 2 - 2 - 2 - 1 / 2 - 2
د) واد <i>ي</i> رم	ج) ضانا	<i>ب)</i> الشومر <i>ي</i>	in 1
ونباتات نادرة مثل الأوركيدا هي:	غابات الصنوبر الحلبي فيها	تنوعها الحيوي الكبير ونلك بوجود	ً) حين ٣٥) المحمنّة التي تتميز ب
د) دبین	ج) عجلون	ب) الأزرق	أ) الموجب
الاستثمار في مصنادر الطاقة	غازات الاحتباس الحراري با	دية التي تُسهم في الحد من انبعاث	٣٦) المشروعات الاقتصار
لة الاقتصادية هي مفهوم يشير إلى	رًا للطاقة في مختلف الأنشط	لاعتماد على الوقود الأحفوري مصد	المتحددة والتقليل من ال
د) التنمية النظيفة	ج) التنمية الزراعية	ب) التنمية الاقتصادية	أ) التتمية الصناعية
		الله الطاقة المتحددة ما عدا:	20 10 7 10 10 15 184
د) الطاقة الشمسية	ج) طاقة الرياح	ب) الوقود الأحفوري	3 11 3 51 1 . tt / f
لشرق الأوسط في محافظة:	طاقة الشمسيّة على مستوى ا	روع لتوليد الطاقة الكهربائية من الد مروع لتوليد الطاقة الكهربائية من الد	٣٨) أقام الأردن أكبر مش
د) العقبة	ج) الكرك	ب) الطفيلة	أ) معان
		تنتج الوقود الحيوي في العالم:	`
د) فرنسا	ج) السعودية	ب) الولايات المتحدة الأمريكية	
	لنووية بعد إلقاء قنبلتين عليه	، للإشعاعات الصادرة عن الطاقة ا	، ٤) الدولة التي تعرضت
د) أفغانستان	ج) اليابان	ب) الهند	أ) الصين
		`	<u> </u>

﴿ انتهت الأسئلة ﴾